

GR: SPARKLED - ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ

- **Σύνδεση:** 4.0 ή υψηλότερη
- **Συμβατά λειτουργικά συστήματα κινητών τηλεφώνων:**
 - 6.0 ή νεότερη έκδοση
 - Android έκδοση 4.3 ή νεότερη
- **Υποστηριζόμενες γλώσσες:** Αγγλικά, Κινέζικα (άλλες γλώσσες μπορούν να διαμορφωθούν με βάση τις ρυθμίσεις συστήματος του κινητού τηλεφώνου)
- **Θερμοκρασία λειτουργίας:** -20°C έως 60°C
- **Είσοδος:** 5V
- **Έξοδος:** 5V: SPI RGB
- **Απόσταση από απόσταση:** RGB RGB: 5-15m σε εσωτερικούς χώρους
- **Λειτουργία ελέγχου:** Bluetooth ή τηλεχειριστήριο IR



ΛΗΨΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Για να ελέγξετε τα φώτα SPARKLED, κατεβάστε την εφαρμογή "LotusLamp X":

1. Σαρώστε τον παρακάτω κωδικό QR με την κινητή συσκευή σας.
2. Για iOS και Android, χρησιμοποιήστε το πρόγραμμα περιήγησής σας ή μια εφαρμογή σάρωσης κώδικα QR για να σαρώσετε τον κωδικό QR "LotusLamp X" που παρέχεται παρακάτω.



3. Μόλις ολοκληρωθεί η λήψη, εγκαταστήστε την εφαρμογή ανοίγοντας το αρχείο APK.
4. Μετά την εγκατάσταση, το εικονίδιο "LotusLamp X" θα εμφανιστεί στην αρχική σας οθόνη.



ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

- Συμβατό με Android 4.3 και άνω και iOS 6.0 και άνω.
- Επιτρέπει τον απομακρυσμένο έλεγχο των φώτων, συμπεριλαμβανομένης της ενεργοποίησης/απενεργοποίησης, της φωτεινότητας, του χρώματος, της θερμοκρασίας, του συγχρονισμού μουσικής και των ρυθμίσεων συναγερμού.
- Υποστηρίζει 160.000 χρώματα και πολλαπλά μοτίβα φωτισμού.
- Σχεδιασμένο για χρήση με φώτα LED, μονάδες και παρόμοιες συσκευές.
- Μόλις διαμορφωθεί, μπορείτε να ελέγχετε τα φώτα χρησιμοποιώντας το τηλέφωνό σας.
- Η εμβέλεια του τηλεχειριστηρίου εκτείνεται έως και 15-20 μέτρα σε εσωτερικούς χώρους.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟΥ



Λειτουργία	Περιγραφή
Φωτεινότητα/ταχύτητα/ευαισθησία (+)	Αύξηση της φωτεινότητας, της ταχύτητας ή της ευαισθησίας
Φωτεινότητα/ταχύτητα/ευαισθησία (-)	Μείωση της φωτεινότητας, της ταχύτητας ή της ευαισθησίας
W/WW	Λειτουργία θερμού/ψυχρού λευκού φωτός
ON/OFF	Ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση των φώτων
Ορισμός λειτουργίας	Ορισμός συγκεκριμένης λειτουργίας φωτισμού
Τραβήξτε την κουρτίνα	Τραβήξτε την εικονική κουρτίνα

Λειτουργία	Περιγραφή
Πτώση κουρτίνας	Ενεργοποιήστε το εφέ πτώσης κουρτίνας
Αυτόματος κύκλος	Ενεργοποίηση της αυτόματης ανακύκλωσης των λειτουργιών
Ρυθμικός κύκλος	Ρυθμική εναλλαγή των λειτουργιών
Αντίστροφη λειτουργία	Αντιστροφή του τρέχοντος τρόπου λειτουργίας
Εμπρόσθια λειτουργία	Εκτέλεση της τρέχουσας λειτουργίας προς τα εμπρός
Βρόχος λειτουργίας	Επανάληψη διαφορετικών τρόπων λειτουργίας
Τρεις χρωματικοί βρόχοι	Ανακύκλωση τριών χρωμάτων
Αντίστροφη λειτουργία φόντου	Αντιστροφή της ροής του χρώματος φόντου
Τρέξιμο προς το χρώμα φόντου	Μετακίνηση προς το χρώμα φόντου
Strobing	Ενεργοποίηση του εφέ στροβοσκοπικού φωτός
Επτά χρωματικοί βρόχοι	Ανακύκλωση σε επτά χρώματα
Αντίστροφη ανίχνευση	Αντίστροφη λειτουργία ανίχνευσης
Φως καταδίωξης προς τα εμπρός	Ενεργοποίηση της λειτουργίας φωτός καταδίωξης προς τα εμπρός
Hop	Ενεργοποίηση της λειτουργίας hop light
16 χρωματικοί βρόχοι	Ανακύκλωση 16 χρωμάτων
Ροή προς τα εμπρός	Λειτουργία ροής χρωμάτων προς τα εμπρός
Αντίστροφη ροή	Αντίστροφη λειτουργία ροής χρωμάτων
Κλίση	Ενεργοποίηση του εφέ κλίσης

ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΡΡΙΨΗ:



Αυτή η ετικέτα σημαίνει ότι το προϊόν δεν πρέπει να απορρίπτεται ως συνηθισμένα οικιακά απορρίμματα σε ολόκληρη την ΕΕ. Για την πρόληψη πιθανών ζημιών στο περιβάλλον ή την ανθρώπινη υγεία από μη ελεγχόμενη απόρριψη αποβλήτων. Ανακυκλώστε υπεύθυνα για την προώθηση της βιώσιμης χρήσης των υλικών πόρων. Εάν θέλετε να επιστρέψετε ένα χρησιμοποιημένο προϊόν, χρησιμοποιήστε το σύστημα παράδοσης και συλλογής ή επικοινωνήστε με τον λιανοπωλητή από τον οποίο αγοράσατε το προϊόν. Ο λιανοπωλητής μπορεί να δεχτεί το προϊόν για οικολογική ανακύκλωση.



Δήλωση του κατασκευαστή ότι το προϊόν συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις των ισχύουσων οδηγιών της ΕΕ.

EU DECLARATION OF CONFORMITY
According to EC Directive - CE

WE, producer: Shenzhen Jingzhengxin Lighting Co., Ltd
Address: 2nd Floor, No. 16 Lianbao North Road, Xiaolan Town, Zhongshan City, Guangdong Province
Phone: 13924984687
Email: 1172306656@qq.com

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer

Product name: SPARKLED
Model no.: JZX-0010m

Has been designed and manufactured in accordance to the following technical regulation:

RED directive 2014/53/EU

ROHS directive (EU) 2015/863 nad (EU) 2017/2102 amending Annex II to Directive 2011/65/EU

LVD directive 2014/35/EU

The object of the declaration is in conformity with relevant Union harmonization legislation.

EN IEC 55015: 2019+A11:2020 (report no. HUAX231102003KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd dated 07.11.2023)

EN 61547: 2009 (report no. HUAX231102003KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd dated 07.11.2023)

EN61000-4-2:2009 (report no. HUAX231102003KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd dated 07.11.2023)

EN61000-4-3:2006 (report no. HUAX231102003KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd dated 07.11.2023)

EN62479:2010 (report no. HUAX231102002KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd dated 07.11.2023)

EN IEC 60598-1: 2021 (report no. HUAX231102004KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd dated 07.11.2023)

EN IEC 60598-2-1: 2021 (report no. HUAX231102004KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd dated 07.11.2023)

ETSI EN 300 328 V2.2.2 (report no. HUAX231102005KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd dated 07.11.2023)

IEC 62321-3-1:2013 (report no. HUAX231102022KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd dated 07.11.2023)

IEC 62321-5:2013 (report no. HUAX231102022KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd dated 07.11.2023)

IEC 62321-4:2013+A1:2017 (report no. HUAX231102022KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd dated 07.11.2023)

IEC 62321-7-1:2015 (report no. HUAX231102022KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd dated 07.11.2023)

IEC 62321-7-2:2017 (report no. HUAX231102022KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd dated 07.11.2023)

IEC 62321-6:2015 (report no. HUAX231102022KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd dated 07.11.2023)

IE 62321-8:2017 (report no. HUAX231102022KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd dated 07.11.2023)

Imported by: HS PLUS D.O.O., Gmajna 10, 1236 Trzin, Slovenia, EU

The products were produced according to the European Union directive and standards.

Producer: Shenzhen Jingzhengxin Lighting Co., Ltd

Stamp/signature:

Name/surname: 梁正磊

Title: manager

Place and Date: Shenzhen 30.11.2023



ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΥ
Σύμφωνα με την οδηγία ΕΚ - CE

Παραγωγός: Shenzhen Jingzhengxin Lighting Co., Ltd.
Δ/νση: Jengzinxenginxin Co: Lianbao North Road, Xiaolan Town, Zhongshan City, Guangdong Province
Τηλ: 13924984687
Email: 1172306656@99.com

Η παρούσα δήλωση συμμόρφωσης εκδίδεται με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή.

Όνομασία προϊόντος: SPARKLED
Αριθμός μοντέλου: JZX-0010m

Έχει σχεδιαστεί και κατασκευαστεί σύμφωνα με τον ακόλουθο τεχνικό κανονισμό:

Οδηγία EMC 2014/30/ΕΕ

Οδηγία RED 2014/53/ΕΕ

Οδηγία ROHS (ΕΕ) 2015/863 nad (ΕΕ) 2017/2102 για την τροποποίηση του παραρτήματος II της οδηγίας 2011/65/ΕΕ

Οδηγία LVD 2014/35/ΕΕ

Το αντικείμενο της δήλωσης είναι σύμφωνο με τη σχετική νομοθεσία εναρμόνισης της Ένωσης.

EN IEC 55015: 2019+A11:2020 (έκθεση αριθ. HUAX231102003KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd με ημερομηνία 07.11.2023)

EN 61547: 2009 (έκθεση αριθ. HUAX231102003KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd με ημερομηνία 07.11.2023)

EN61000-4-2:2009 (έκθεση αριθ. HUAX231102003KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd με ημερομηνία 07.11.2023)

EN61000-4-3:2006 (έκθεση αριθ. HUAX231102003KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd με ημερομηνία 07.11.2023)

EN62479:2010 (έκθεση αριθ. HUAX231102002KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd με ημερομηνία 07.11.2023)

EN IEC 60598-1: 2021 (έκθεση αριθ. HUAX231102004KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd με ημερομηνία 07.11.2023)

EN IEC 60598-2-1: 2021 (έκθεση αριθ. HUAX231102004KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd με ημερομηνία 07.11.2023)

ETSI EN 300 328 V2.2.2 (έκθεση αριθ. HUAX231102005KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd με ημερομηνία 07.11.2023)

IEC 62321-3-1:2013 (έκθεση αριθ. HUAX231102022KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd με ημερομηνία 07.11.2023)

IEC 62321-5:2013 (αναφορά αριθ. HUAX231102022KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd με ημερομηνία 07.11.2023)

IEC 62321-4:2013+A1:2017 (αρ. αναφοράς. HUAX231102022KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd με ημερομηνία 07.11.2023)

IEC 62321-7-1:2015 (έκθεση αριθ. HUAX231102022KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd με ημερομηνία 07.11.2023)

IEC 62321-7-2:2017 (αναφορά αριθ. HUAX231102022KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd με ημερομηνία 07.11.2023)

IEC 62321-6:2015 (αναφορά αριθ. HUAX231102022KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd με ημερομηνία 07.11.2023)

IE 62321-8:2017 (αναφορά αριθ. HUAX231102022KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd με ημερομηνία 07.11.2023)

Εισήχθη από: HS PLUS D.O.O., Gmajna 10, 1236 Trzin, Σλοβενία, ΕΕ

Τα προϊόντα παρήχθησαν σύμφωνα με την οδηγία και τα πρότυπα της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

Παραγωγός: Shenzhen Jingzhengxin Lighting Co., Ltd.

Σφραγίδα/υπογραφή:

Ονοματεπώνυμο:

Τίτλος:

Τόπος και ημερομηνία: Shenzhen 30.11.2023